### **MAKE-UP COSMETIC**

Publication number: JP1160907 (A)

Publication date: 1989-06-23

Inventor(s):

HORINO MASAAKI; ITOU NAMI

Applicant(s):

POLA CHEM IND INC

Classification:
- international:

A61K8/18; A61K8/92; A61Q1/00; A61Q1/02; A61Q1/10; A61Q1/12; A61K8/18; A61K8/92; A61Q1/00; A61Q1/02; Also published as:

JP2597492 (B2)

A61Q1/12; (IPC1-7): A61K7/02

- European:

Application number: JP19870319051 19871218
Priority number(s): JP19870319051 19871218

Abstract of JP 1160907 (A)

PURPOSE:To obtain the title cosmetic not causing make-up disorder with water, sweat, sebum, etc., and separation of cosmetic film, containing coated powder prepared by forming a covering layer consisting of a water repelling and oil repelling agent and/or oil agent and a reactive auxiliary on an activated inorganic powder base by baking.; CONSTITUTION:An inorganic powder base such as inorganic pigment, other inorganic powder or a mixture thereof is activated by heat treatment or plasma treatment to give an activated inorganic powder base, which is coated with a covering layer consisting of a water repelling and oil repelling agent (e.g., fluorosilane or urethane bond-containing fluorosilane) and/or an oil agent (e.g., organic titanate) and a reactive auxiliary by baking (constituent materials of coated layer are firmly bonded to powder base and the said constituent materials are mutually crosslinked to form complicated network structure) to give a make-up cosmetic containing the prepared coated powder.

Data supplied from the esp@cenet database --- Worldwide

# ⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1 - 160907

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)6月23日

A 61 K 7/02

P-7306-4C

審査請求 未請求 発明の数 2 (全12頁)

69発明の名称

メークアップ化粧料

②特 願 昭62-319051

②出 願 昭62(1987)12月18日

⑫発 明 者 堀 野

\* \*\*\*\*\*\*\*

政 章

神奈川県横浜市神奈川区高島台27番地の1 ポーラ化成工

業株式会社横浜研究所内

切発 明 者 伊 藤

奈 美

神奈川県横浜市神奈川区高島台27番地の1 ポーラ化成工

業株式会社横浜研究所内

⑪出 願 人 ポーラ化成工業株式会

静岡県静岡市弥牛町648番地

社

邳代 理 人 弁理士 加藤 朝道

外1名

明 細 書

# 1. 発明の名称

メークアップ化粧料

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 活性化された無機粉体基剤に撥水撥油剤と反応性助剤とから成る被覆層を焼付けて成る被覆粉体を含有することを特徴とするメークアップ化粧料。
- (2) 活性化された無機粉体基剤に撥水撥油剤と油剤と反応性助剤とから成る被覆層を焼付けて成る被覆粉体を含有することを特徴とするメークアップ化粧料。
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、水、汗、皮脂等による化粧くずれ、 化粧膜の浮きを生じないメークアップ化粧料に関 するものである。

(発明の背景)

従来、一般に提供されているメークアップ化粧

料、特にルース状及び固型状メークアップ化粧料 等に適用される顔料等の粉体は、通常、複合酸化 物であり、それらは表面に水酸盐を有し、又その 水酸基の量は粉体の種類により異なっている。例 えば、それらの一種たる酸化チタン中には反応性 の弱い微量の水酸基又は加熱時発生水分分析でみ られる吸着水が存在し、又含水酸化チタンは15~ 35重量%の含水率をもつ等に見られる様に、前記 顔料等の粉体はそれらの種類によって表面の親水 化度・親油化度に相逢がみられ、又表面活性度の 異なる各種粉体が混在する。更には①それらの微 細表面の機械的衝撃力による粒子サイズの変化及 び形状の変形の変化、或いは新生表面の発現(産 生) 等による表面活性化度の相違等からくる水或 いは汗、皮脂等の分泌物による濡れ方の相違、更 には②粉体の表面に不均一に弱い力で物理的に付 道ないし吸着された油剤の量や油剤のもつ H L B の相途や製造過程での機械の衝撃力によるそれら 油分の偏折等は、通例化粧膜の透明化或いは化粧 膜のくずれや密音感不足の原因となっている。即

ち、従来の化粧料には、水、汗、皮脂による粉体への濡れ方の変化による粉体の屈折率の変化や粉体の凝集が生じ、化粧胰のくずれや化粧の浮きを生じるという欠点があった。

#### (従来の技術)

従来、この様な化粧料の欠点を改善する手段として以下の如き種々の方法及び化粧料が存在した。

① 金属石ケン・界面活性剤で粉体を表面処理する 方法

②粉体表面をレシチン又はN-ステアロイルー L-グルタミン酸アルミニウムで表面処理する方 <sup>注</sup>

③粉体表面にメチルハイドロボリシロキサンで焼付け処理する方法

 たことを特徴とする化粧料」及び特公昭 81-48803 号公報に記載の「化粧用粉体及び/又は着色料を 主たる成分として構成される化粧料において、弗 業系樹脂で表面処理した化粧用粉体及び/又は着 色料を配合したことを特徴とする化粧料」

(発明が解決しようとする問題点)

しかし、上記従来の技術には夫々次のような欠点が存在する。

① 金属石ケン・界面活性剤で粉体を表面処理する 方法

ステアリン酸アルミニム、ステアリン酸亜鉛、ミリスチン酸亜鉛等の金属石ケン処理した化粧料は、撥水性はあるが撥油性がない。その為に皮脂に対する耐脂性がなく、得られた化粧料は分泌される皮脂に対して容易にくずれる。 昇面活性剤の選択によっては撥水性もなくなる。 耐脂性に関しては金属石ケンと同じである。

又それらは、粉体の表面に物理的に付着ないし 吸着されたものであり、製法によっては不均一に 付着ないし吸着したりし撥水性も劣る場合もあ

る。

②粉体表面をレシチン又はN-ステアロイルー L-グルタミン酸アルミニウムで表面処理する方 法

肌への親和性が良くある程度の撥水性、撥油性はあるがそのレベルとしては低いものであると共に、レシチン等の表面処理剤が物理的に粉体に付着しているため、その化粧料の製造工程での機械力による強力な剪断力により表面処理剤が粉体から脱着しやすく、また化粧膜は水や汗等で透明化しやすく、皮脂に対しても化粧膜が油浮きする。 ③ 粉体表面にメチルハイドロボリシロキサンで焼付け処理する方法

メチルハイドロボリシロキサン等のシリコンオイルは撥水性は優れているが撥油性はかなり劣るものである。市場品である化粧料はこれらを粉体表面の水酸基と化学反応させたものであるが、実質的には米反応の水酸基、メチルハイドロボリシロキサンの水酸基の残留が至く、化学結合に関与するのは極僅かであり、実際的には撥水性にもや

や劣り、撥油性は皆無とみてよい。

④アルコール化合物等で粉体表面を処理する方法 粉体表面の水酸基を保護する方法であるが、得られた化粧料は濡れによる透明化は改善されるが、肌への付着性が悪く化粧くずれを起こしやすい。

⑤特公昭 61-55481号公報,特公昭 61-48803号公報で得られた化粧料における表面処理された化粧用粉体は、粉体と表面処理剤との間の化学結合に関与するものは極僅かであり、撥水撥油性も劣る。又酸化チタンの機に水酸基のない顔料に関しては化学結合に関与するものは殆どなく撥水性・撥油性は全く劣るものであった。

即ち、本発明の主たる目的は上記従来の技術の 欠点を解消し、水、汗、皮脂等による化粧くずれ、化粧膜の浮きを生じないメークアップ化粧料 を提供することである。

(問題点を解決するための手段)

本発明によれば、次のものにより上記目的を達成できる。

①活性化された無機粉体基剤に撥水撥油剤と反応性助剤とから成る被覆層を焼付けて成る被覆粉体 (以下、被覆粉体Aという。)を含有することを 特数とするメークアップ化粧料。

②活性化された無機粉体基剤に撥水撥油剤と油剤と反応性助剤とから成る被覆層を焼付けて成る被覆粉体(以下,被覆粉体Bという。)を含有することを特徴とするメークアップ化粧料。

### (好適な実施態様及び作用)

無機物体基剤としては、無機顔料、その他の無機的体又はそれらの混合物を用いることができる。活性化された無機粉体基剤は、撥水撥油剤と油剤と反応性助剤の各々と(又は、撥水粉油剤とは、砂は一で等がある。
「のような無機粉体基剤の活性化手段としては、加熱処理、ブラズマ処理、水熱反応等がある。活性化された無機粉体基剤には、必要に応じる。アルカリ又は酸等によるエッチング又は官能基を導入し、撥水撥油剤と反応性助剤の各々と)の反応

付けられる場合にあっては、粉体基剤と反応して結合し撥水撥油剂及び油剤の粉体基剤への結合を促進させ該結合を強力にするとともに、撥水撥油剤または油剤と反応して結合し粉体基剤への撥水撥油剤または油剤の結合(反応性助剤を介しての結合を含む)を促進させ、さらに粉体基剤に結合した撥水撥油剤に消した撥水撥油剤と油剤間、撥水撥油剤と油剤間、油剤同士間に充填され架橋作用により被覆層を緻密化させるものをいう。

具体的には、有機チタネート、アルミニウムアルコレート、アルミニウムキレート、環状アルミニウムオリゴマー等が挙げられる。

撥水撥油剤、油剤及び反応性助剤の各々は、2 種以上の物質を混合して用いることもできる。

焼付けとは、被復層構成物(撥水撥油剤と反応性助剤、又はそれらと油剤)と粉体基剤とを強力に結合させ、粉体基剤に結合した該被覆層構成物間上間に架橋を生じさせ複雑な網目構造を形成することをいう。焼付けは多種多様な反応により成されるが、そのうちの代表的な反応の一例を一つ

更に起こしやすくすることもできる。

撥水撥油剤とは、撥水性と撥油性との両方の性質を共に合わせ持つものをいう。即ち、通常には親水性物にも親和性を有せず、またたいないものをいう。具体的には、バーフロロアルキルをラン、ウレタン結合をするフッ素シラン、ウレタン結合を修飾したフッスとはシップである。これらの撥水撥油剤は活性化された粉体に対しては親和性を示す。

反応性助剤とは、撥水撥油剤とともに無機粉体 基剤にコーティングされ焼付けされる場合、粉体 基剤と反応して結合し撥水撥油剤の粉体基剤への 結合を促進させ該結合を強力にするとともに、撥 水撥油剤と反応して結合し粉体基剤への撥水撥油 剤の結合(反応性助剤を介しての結合を含む)を 促進させ、さらに粉体基剤に結合した撥水撥油 同士間に充塡され架橋作用により波覆層を緻密化 し、また、さらに油剤を含んでコーティング・旋

の官能基を例にとり次に示す。但し,

(a) T i (OR) 
$$_4$$
 +H $_2$  O - T i (OR)  $_3$  • OH+ROH  
T i (OR)  $_3$  • OH+H $_2$  O - T.i (OR)  $_2$  (OH)  $_2$  +ROH

(c) 
$$\int OH + NH_2 - Si - Rf - \int O - Si - Rf + ROH$$

無機粉体基剤に焼付けられた被覆層は、撥水撥油剤に囚り、撥水性及び撥油性を共に有する。

加熱処理等により表面活性化された無機粉体基剤は、無機粉体基剤表面が活性化し、固体酸・固体塩基点が明確化する。そのため、活性化された無機粉体基剤を被覆層でコーティングすると、接水接油剤と反応性助剤(又は、撥水接油剤と油剤と反応性助剤)の各々と無機粉体基剤の官能基および活性点との相互作用を高めることができる。従って、被覆層は無機粉体基剤表面に良好に付着する。

無機粉体基剤に被覆隔を焼付けた被覆粉体は,①撥水撥油剤と反応性助剤(又は,撥水撥油剤と同応性助剤)とから成る被覆隔構成物相互問の強固な結合と,②前記被覆層構成物と無機粉体基剤の官能基及び活性点との相互作用と,③前記被覆層構成物の無機粉体基剤への付着力ないし吸着力との相乗作用により,非常に強靭な被覆層を有する。無機粉体の表面活性化は加熱により容易に可能である。

その他の無機粉体としては平均粒子径 1.0~20 μ程度のものが好ましく、化粧品に用いられるも のであれば特に限定はなく、例えばタルク、カオ リン、セリサイト、白雲母、合成雲母、金雲母、 紅雲母、黒雲母、リチア選母、バーミキュライ

又、被视粉体 A、 B の 撥水撥 油剤に適用されるパーフロロアルキルシラン、パーフロロアルキルシラサン等のフッ素シランは次の一般式(1)、(2) に示される。

## 一般式(i)

C F  $_3$  (C F  $_2$  )  $_n$  C H  $_2$  - C H  $_2$  S  $_i$  - R  $_3$  (  $_n$  = 0  $\sim$  10)

又は

$$X \text{ it } R \text{ } f = C_n \text{ } F_{2n+1} - (n-1 \sim 10)$$

$$X \text{ it } R \text{ } f = F + C \text{ } F_2 - C \text{ } F_2 - O + n$$

$$(n-1 \sim 10)$$

またウレタン結合を有するフッ素シランは次式により示される。

## 一般式(3)

R f - C F 
$$\bigvee$$
 O  $\bigvee$  N H  $\bigvee$  S i - (R) 2
C F 3 O C H 3
(L) R f - F  $\Big\{ C F - C F_2 - O \Big\}$ 

$$\Big\{ C F_3 \Big\}$$

$$\Big\{ (n - 1 \sim 50) \Big\}$$

R = 水素原子、フェニル基、水酸基又はアルコキ シ基(O C H  $_3$  、O C  $_2$  H  $_5$  、O C  $_3$  H  $_7$  、O C  $_4$  H  $_9$  )

また、シリコーンに一部フッ素を修飾したフッ 素シランは次式により示される。

(以下余白)

(①のDimer)

④ (①のOligomer)

$$\begin{array}{c}
CH_{3} \\
CH_{3} - Si - O \\
CH_{3} \\
CH_{3}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
Si \\
CH_{2} CH_{2} CF_{3} \\
CH_{3}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
Si \\
CH_{3}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
CH_{3} \\
CH_{2} CH_{2} CF_{3}
\end{array}$$

又は

但し、Rは前記一般式(3) のものと同様。

以上の一般式においては、直鎖構造のもののみならず分岐を有する構造のもの及び光学異性体も含まれる。

反応性助剤の有機チタネートとしては、テトラーiープロピルチタネート(TPT)、テトラーロープチルチタネート(TBT)、ブチルチタネートダイマー(DBT)、テトラステアリルチタネート(TST)、トリエタノールアミンチタネート(TEAT)、

チタニウムアセチルアセテート(TAA), チタニウ ムエチルアセトアセテート(TEAA), チタニウムラ クテート(TLA), テトラオクチレングリコールチ エタノールアミナト) チタン, TBTポリマー (n=2~10), TPTポリマー (n=10) 等が あり、アルミニウムアルコレートとしては、アル ミニウムエチレート, アルミニウムイソプロピ レート、モノsec-プトキシアルミニウムジイソプ ロピレート, アルミニウムsec-ブチレート, アル ミニウムキレートとしては、エチルアセトアセ テートーアルミニウムジイソプロピレート, アル ミニウムトリス (エチルアセトアセテート), ア ルキルアセトアセテートジイソプロピレート、ア ルミニウムトリス (アセチルアセトネート) 等が あり、環状アルミニウムオリゴマーとしては環状 アルミニウムオキサイドイソプロピレート等があ **5**.

油剤としては化粧品に適用できる原料油剤で水との親和性がなく撥水効果を有するものであれば

よく、スクワラン、流動パラフィン、ワセリン、マイクロクリスタリンワックス、オゾケライト、セレシン、ミリスチン酸、パルミチン酸、ステアリン酸、オレインイソステアリン酸、セチルドドシルでルール、オレイルアルコール、2ーオクチルドデシルドビエテート、2ーオクチルドデシルアビエテートがカートがガートがガーカーをでしている。流動を表現している。流動を表現している。流動を表現している。流動を表現している。流動を表現している。流動を表現している。流動を表現している。流動を表現している。流動を表現している。流動を表現している。流動を表現している。流動を表現している。流動を表現している。流動を表現している。流動を表現している。流動を表現している。流動を表現している。流動を表現している。流動を表現している。

本発明に適用される被復的体 A , B において、核となる無機的体 L 剤に対する被覆層を構成する撥水撥油剤の重畳組成は,無機的体基剤を 1 とすると 1 : 0 .005~1 : 0 .20 , 油剤の組成は 1 : 0 .005~1 : 0 .10 , 無機的体基剤 1 に対する

撥水撥油剤及び/又は油剤との混合物の場合は、1: 0.005~1: 0.20 の範囲が各被覆粉体に共通にとられる。また、無機粉体基剤の前処理という)、次いでアセトン、水等で無機粉体基剤を固めてで、次のでアセトン、水等で無機粉体基剤を固めることにより、無機粉体基剤の活性化加熱温では無機粉体基剤の構造的安定性等により異なるが、100~1000℃の範囲内で実施することが望ましい。

ここにおいて留意すべき点は、次の通りであ る。

①被覆層を構成する撥水撥油剂(又は、撥水撥油 削と油削)の組成は、核となる無機粉体基剤の表 而を完全に被覆するのに必要な範囲がとられるこ とである。従って 0 .4%以下程度では充分でな く、 20%を越えても品質に与える影響に大差な く、用いるメリットがない。

②活性化された無機粉体基剤に撥水撥油剤を単独

で焼付けた場合は、撥水撥油剤と無機粉体基剤と の結合性は強固であるが、撥水撥油剤間の緻密性 が非常に小さいか、なにもない状態であり、経時 による濡れが進行するものであり好ましいもので はない。 又無機粉体基剤を活性化 (加熱等によ る) しないで上記と同様に行った場合、前述した 状態が更に悪い状態になり、全く化粧くずれ防止 には関与しないものである。

③ 撥水撥油剤と反応性助剤と(又は、撥水撥油剤と油剤と反応性助剤と)から成る被覆層構成物を活性化(加熱処理等による)しない無機粉体基剤に単にコーティングした場合は、無機粉体基剤と前記被覆層構成物との結合性が殆どなく、化粧効果の持続性には何らよい効果をもたらさないものである。

④前記②、③等の無機粉体基剤を活性化(加熱処理等による)していない場合は、前記被覆層は無機粉体基剤表而に付着ないし吸着しているのみであり、無機粉体基剤と前記被覆層構成物との間の相互作用がなく機械力、衝撃力、遠心力、剪斯力

等により、無機粉体基剤表面からそれら被覆層構成物が容易に脱離しやすく、本発明の目的とする ものは得られない。

本発明の各被覆粉体は、無機粉体基剤の表面活性化(加熱等による)、固体酸、固体塩基点の明確化を図り、必要に応じ官能基の導入又はよる、シッチングを施し、適宜の形でそのような活性化型で化かった、機粉体基剤をコーティングし、機付け処理といたをは、投水を加剤と反応性助剤と反応性助剤と反応性助剤と反応性助剤と関係の自動性がない。の間がある。次の点にも密意すべきである。次の点にも密意すべきである。次の点にも密意を表して、というには、次の点にものである。次の点にものである。次の点にものである。次の点にものである。

⑤無機粉体基剤の活性化加熱温度は無機粉体基剤の種類により異なるが、それらが変質、分解しないで無機粉体基剤の特性が発揮出来る範囲ならば良く、好ましくは100~1000℃の範囲内である。加熱時間は前記した表面の活性化、固体酸・塩基

た、被複粉体 A 、 B はフェースパウダー、パウ ダーアイシャドウ、ダスティングパウダー等の メークアップ化粧料として100 亜盆%そのまま使 用することもできる。

本発明に適用される被覆粉体 A , B を得る方法 としては、以下の方法が好適である。

①無機粉体结剤の前処理工程, つまり無機粉体結 剂を1PA、アセトン, 精製水で洗浄した後乾燥して 無機粉体協剤を得る工程は, 本発明には必須でな く, 好ましくは行った方が良い。これらの前処理 を経た無機粉体甚剤又は非前処理無機粉体甚剤 を, 加熱処理し, 撥水撥油剤と反応性助剤と( は, これらと油剤と)を有機溶媒中に溶解させた 溶液中に混入し, 攪拌, 學砕した後, 有機溶媒を 留去し焼付け処理し, 目的とする被覆組成物を得 る方法。

②好ましくは前処理した無機粉体基剤を用い、活性化加熱処理した無機粉体基剤をアルカリ溶液又は酸溶液に浸渍、搅拌し、中性にした後乾燥する。次いでこの乾燥物を、撥水撥油剤と反応性助

点が生ずる時間であるが、通常1~48時間である。1時間未満の場合には上述の加熱による効果が発揮されない場合が多い。

®焼付け温度は基本的には撥水撥油剤が分解,変質しないでかつ揮散しない沸点以下であれば良いが、油剤を併用する場合には油剤の変質、分解等が生じな温度が好ましい。通常は80~180℃の範囲内で適用出来る。焼付け時間は前記被覆層構成物の各々との間の複雑な結合反応を完結させる時間である。又これを越える焼付け時間は反応の完結性からみて必要性はなく、又これより短い時間では焼付けが不完全なく、又これより短い時間では焼けけが不完全をあり、目的とする被覆膜の強度と化粧効果は得られない。

本発明のメークアップ化粧料における被覆粉体A、Bの好ましい各含有量は、乳化タイプの場合1.0~40重量%、オイルゲルタイプの場合0.5~30重量%、プレスタイプの場合15~90重量%がとられる。ま

到と (又は, これらと油剤と) を溶解した有機溶媒に混入し、搅拌、摩酔し有機溶媒を留去した後焼付け処理し、目的とする被覆粉体を得る方法。 ③好ましくは前処理した無機粉体基剤を用い、雰囲気制御装置付きのプラズマ溶射装置を用い、て処理した粉体を、撥水撥油剤と反応性助剤と(又は、これらと油剤と)を溶解させた溶液中に混入し、搅拌學酔したのち有機溶媒を留去し焼付け処理を施し、目的とした被覆粉体を得る方法。

④好ましくは前処理した無機粉体基剤を用い、水熱反応を用いてアルカリ処理した無機粉体基剤を洗剤を、無機粉体基剤が凝集又は凝結しない様に乾燥したのち、撥水撥油剤と反応性助剤と(又は、これらと油剤と)を溶解した有機溶媒を留去し、更に焼付け処理を施し、目的とした被覆粉体を得る方法

前記各工程中において用いられる有機溶媒としてはキシレン、トルエン、ベンゼン、n-ヘキサン、ブタノール、酢酸エチル、メチルエチルケト

ン、メチルイソブチルケトン、石油エーテル、フロン 112 、フロン 113 、フロン 12 等が挙げられる。又方法②、方法④で用いられるアルカリとしてはアンモニア水、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、水酸化リチウム等の水酸化物、炭酸ナトリウム、炭酸水素ナトリウム、炭酸水素ナトリウム、炭酸 リチウム、炭酸 カリウム 等の炭酸 化合物等が挙げられ、一方、方法②で用いられる酸としては、クエン酸、リンゴ酸、酒石酸、コハク酸等の有機酸などが挙げられる。

次に本発明に適用される被覆粉体 A , B の製法についてさらに詳細に述べる。

#### 方法 1

一種又は二種以上の無機粉体基剤(好ましくは、予め1PA、アセトン、水洗、乾燥の前処理をした粉体基剤、以下同様)100 部を100~1000℃の範囲で1~48時間加熱処理したものを、有機溶媒100~600 部に撥水撥油剤0.5~20部(又は、撥水撥油剤0.5~20部と油剤0.5~10部)と反応性助剤(撥水撥油剤1 部に対して0.01~0.70

去(必要ならば適宜乾燥)し、無機粉体甚削を核として反応性助剤と撥水撥油剤(又は、それらと油剤)をコーティングし温度80~180 ℃にて1.5~48時間焼付け処理を行い、冷却又は常温付近に戻し、目的とする被覆粉体を得る。

# 方法 3

一種又は二種以上の無機粉体基剤100 部をブラズマスプレー装置「ブラズマメイトN-30」を用いプラズマ電流50~500 A, 吐出圧力5~20kg/cd, 冷却水量1~5 e/min, キャリアーガス0.2~3.0 e/min, ガスアフターフロー5~20秒, パウダーフィーダー1~15rpm で穿側御装置付きの条件で処理したものを、有機溶媒100~600 部に撥水撥油剤0.5~20部と反応性助剤(撥水撥油剤1 部に対して0.01~0.70 部別とを(又は、それらと油剤0.5~10部とを)解させた溶液に混入し、100 ℃以下にて1~48時間、混合、提供、摩酔した後、有機溶媒を協当く必要ならば適宜乾燥)し、無機粉体基剤を核として反応性助剤と撥水撥油剤(又は、反応性助剤と

部)とを溶解させた溶液に混入し、100 ℃以下にて1~48時間、混合、撹拌、摩酔した後、有機溶媒を留去(必要ならば適宜乾燥)し、無機粉体基剤を核として反応性助剤と撥水撥油剤(又は、それらと油剤)をコーティングし温度80~180 ℃にて1.5~48時間焼付け処理を行い、冷却又は常温付近に戻し、目的とする被覆粉体を得る。

一種又は二種以上の無機粉体基剤100 部を100~1000℃の範囲で1~48時間加熱処理したものを0.1~14Nのアルカリ水溶液又は0.01~1Nの酸水溶液200~600 部で1~24時間混合,搅拌,摩砕した後,pHが中性になるまで水洗をくり返し,乾燥にて40~70℃で5~48時間乾燥する。この活性化された無機粉体基剤を,有機溶媒100~600 部に撥水撥油剤0.5~20部(又は,撥水撥油剂0.5~20部と油剂0.5~20部(又は,撥水煅油剂1部に対して0.01~0.70部)と反応性助剂(撥水撥油剂1部に対して0.01~0.70部)とを溶解させた溶液に混入し,100℃以下にて1~48時間,混合,搅拌,摩砕した後,有機溶媒を留

と撥水撥油剤と油剤)の混合物をコーティングし温度 80~180 ℃にて 1 .5~48時間焼付け処理を行い、冷却または常温付近に戻し、目的とする被覆粉体を得る。

#### 方法 4

一種又は二種以上の無機粉体基剤100 gに対し水100~500 gを加えスラリーにしオートクレーブで、圧力1~10kg/cm²、温度10~100 ℃、導入ガス(アンモニア)0.2~1.0 g / min の条件で処理し、冷凍乾燥した無機粉体基剤を、有機溶媒100~600 部に油剤0.5~10部と撥水撥油剤0.5~20部と反応性助剤(撥水撥油剤1部に対して0.01~0.70 部)とを溶解させた溶液に混入し、100 ℃以下にて1~48時間、混合、撹拌、摩酔した後、有機溶媒を留去(必要ならば適宜を燥)し、無機粉体基剤を核として撥水撥油剤と油剤と反応性助剤とをコーティングし、温度80~180 ℃にて1.5~48時間焼付け処理を行い、冷却又は常温付近に戻し、目的とする被覆粉体を得る。

上記の如くして得られた被覆粉体は撥水撥油度の高い原料と反応性助剤(又は、それらと油剤)とが、無機粉体基剤の加熱処理や旋付け処理により、無機粉体基剤が直接的には破や水分等の影響をうけないものである。又、皮膜粉砕りに対しても充分に耐えることができ、顔料等の粉体への濡れの変化がなく化粧くずれや化粧の浮きを完全に防止するものである。

又、熱重量分析、微分熱重量分析、示差熱分析 及び加熱時に発生する水分の分析等の機器分析の 結果からも、例えば撥水撥油剤の沸点よりもはる かに高い温度に被覆粉体の発熱ピークが示す熱分 解点があることや、沸点の近くでの弱い付着又は 結合による吸熱ピークが全く存在しないことか ら、明らかに強い化学結合を有しているものと推 %する。

無機粉体基剤を被覆する被覆層は、無機粉体基剤の外周を完全に被覆し無機粉体基剤表面に密着

A ) 撥水撥油セリサイト 53 部 撥水撥油酸化チタン 10 タルク 17 球状ケイ酸アルミニウム 4 弁柄 4 B ) スクワラン 7.8 2 ーオクチルドデンルミリステート 4

香料 0.2 Aをヘンシェルミキサーで1分間混合した後、 粉砕機で粉砕する。その粉砕物をヘンシェルミキ

サーに移しBを添加し10分間混合撹拌し取出しブロワーシフターで均質化したのち容器に充填して

実施例(2) パウダーアイシャドウ

製品パウダーファンデーションとする。

酸化チタン40部、白雲母30部、弁柄4部、球状シリカ16部を IPA 300 部に入れ20分間撹拌した後、次いでアセトン200 部で洗浄処理した後、更に特製水400 部で3回洗浄処理し、60℃で2時間乾燥する。上記の乾燥した混合粉体を電気炉にて500 ℃で12時間加熱処理をする。別に用意してお

していれば良く、必ずしも均一な厚さで無機粉体 猛剤を被覆することまで必要とされない。

(実施例)

実 施 例 (1) パ ウ ダーファンデーション

セリサイト100 部にIPA 350 部を入れ 60分間投 拌した後、次いでアセトン170 部、更に精製水 350 部で洗浄し、40℃で 3 日間乾燥する。セリサイトを260 ℃にて電気炉で24時間加熱処理する。 別にキシレン350 部中にパーフロロアルキルシランス (アセチルアセトネート) 0.25 部を溶解された 時に前記加熱処理後のセリサイトを注入しまれた 時に前記加熱処理後のセリサイトを注入しまれた ルミルで10時間処理した後、キシレンを囲い150 ℃ にて12時間焼付け処理し数砕して、本発明における が放置粉体たる撥水撥油処理セリサイトを得た。 又、酸化チタンの場合は加熱温度500 ℃にて以下 同様な処理工程を経て、本発明における被覆粉体 たる撥水撥油酸化チタンを得た。

パウダーファンデーション

いた濃アンモニア水 400 部の中に前記乾燥混合粉体を注入し、24時間撹拌混合したのち、アンモニアを留去し乾燥させる。その乾燥物にテトライソプロピルチタネート 4 部、2 - エチルヘキサン酸セチル 1 部、バーフロロアルキルシラザン 2 %フロン溶液 450 部を注入し、10時間混合、摩砕した後、取出し、130 ℃にて12時間焼付け処理し、本発明における被覆粉体たる撥水撥油処理粉体を得

パウダーアイシャドウ

スクワラン

A) 実施例(2) の被覆粉体 86 部 チタンコーティッド雲母 5 B) ジメチルポリシロキサン 4.8

香料 0.2

4.0

Aをヘンシェルミキサーで1分間混合した後、 粉砕機で粉砕する。その粉砕物をヘンシェルミキ サーに移しBを添加し8分間混合撹拌したのち、

取出し粉砕機で均質化し容器に入れて製品とする。

# 実施例(3) ファンデーション

A )	実施例(2) の被覆粉体	20.0部
	ステアリン酸	1.0
	セタノール	2.0
	ジグリセリントリイソステアレート	3.0
	ラノリン	1.0
	スクワラン	10.0
	活 性 剤	5.0
	ブチルバラベン	0.1
	внт	0.1
В)	グリセリン	6.0
	增 粘 剤	1.5
	精 製 水	49.3
C )	香 料	1.0

A と B とを別々に溶解して 80℃に保持し A に B を少しずつ添加し、充分に撹拌し乳化する。乳化が終了した時点で C を添加し、80℃で 3 分間撹拌し、水冷し40℃まで冷却し、取り容器に充填し製品とする。

実施例(4) パンケーキ

香料 0.5

Aをヘンシェルミキサーの中に入れ撹拌しながらBを入れ5分間撹拌した後、Cを加え2分間撹拌し、取出し、プロワーシフターを通し容器につめて製品とする。

#### 実施例(5)

A	( )	2 - オクチルドデシルオレート	4.0部
		イソステアリン酸	13.8
		ジグリセリントリイソステアレート	10.0
		バーセリンオイル	5.0
		ラノリン	15.0
		メチルフェニルポリシロキサン	10.0
		ヒマシ油	15.0
		密ロウ	5.0
		キャンデリラワックス	2.0
		実施例(4)の被覆粉体	20.0
	в)	香 料	0.2

Aを80~85℃に加熱撹拌して脱泡しBを加え、 成型器に充填し30℃まで空冷し、更に10℃まで冷 加した後成型器より取出し、容器に入れて製品と セリサイト 50部、球状ケイ酸マグネシウム10部、酸化チタン20部、ケイソウ土10部、弁柄 5部、タルク 4 部をブラズマスプレー装置で、ブラズマ 地流 300 A、吐出圧力10kg/cml、冷却水量 3.0 k/min、ヘリウムガス 6.8 ± 2 k/min、ガスアフローフロー10秒、Powder Feeder 3.5 ± 2 rpm の条件で、水蒸気の雰囲気で溶射したサンブルをパーフロロアルキルシラザン 2 %フロン 液100 部とパーフロロアルキルシラザン 2 部(F=4)とフロン 200 部、オレイン酸 2 部の混合液に注入し、5 時間混合、摩砕し取出し、175 ℃で焼付け処理をし撥水撥油処理粉体を得る。

A )	実 施 例 (	(1) o	被獲粉	体	20	部
	灾施例(	(2) o	被覆粉	体	2 3	部
	実 施 例 (	(4) の	被覆粉	体	4 0	部
B )	スクワラ	ラン			5	
	液体ラン	ノリン			3	
	ジメチリ	ルポリ	シロキ	サン	4	
<b>C</b> )	1, 3	ブチレ	ングリ	コール	3	
	エチルク	パラベ	ン		0.2	

する。

## (比較実験)

本発明の化粧料の被覆粉体と従来の化粧料組成物とを撥水撥油性の定性的評価により比較した。サンブル

(ア) 本発明の実施例1の被覆粉体

(イ) 本発明の実施例2の波覆粉体

(ウ) 本発明の実施例4の被覆粉体

(エ) 特公昭 61-48803号公報記載の弗素系樹脂で 表面処理した化粧用粉体

(オ) 特公昭 61-55481号公報記載の弗素を含行する重合体からなる撥水撥油剤で処理した化粧用粉体

(カ) 本発明の実施例 1 において遊付け処理をせずに得られたもの

実 験 方 法

①サンブル (ア) ~ (カ) の夫々 20gを 200 m ℓ のフロン113 の中に分散させたものをマグネチックスターラーで 30分間撹拌し、濾過乾燥したのち粉砕した。 (無機粉体基剤表面に付着している表

面処理剤を除くための処理)

②サンブル(ア)~(カ)の各々を上記①の方法 により処理して得た各々のうちの ().1g を共栓付 き20m lの試験管に注入し、100 回常温にて水で 振とうし、2日後に更に100回水で振とうし、そ の2日後に評価する。振とうは水以外にスクワラ ン、オレイン酸の各々でも行った。

実験結果

サンブル	水	スクワラン	オレイン酸
(ア)	0	0	0
(1)	0	0	0
(ウ)	0	0	0
(エ)	Δ	×	×
(オ)	Δ	×	×
(カ)	×	×	×

- ◎ … 粉体が気液界面に全部集合し、溶媒が透明 である
- 〇… 粉体が気液界面に集合するが、一部試験管 の底部に沈降し,溶媒は透明

55481 号公報に記載の夫々の実施例にのっとり、 各処理粉体について表面処理を施した後、有機溶 媒で洗浄すると該表面処理による物質の殆どが脱 離し、各処理粉体に関し撥水性が極僅かにある が、撥油性が全くない状態であることから、それ らは殆どが単なる付着或いは一部吸着したもので あり、粉砕工程で容易に脱離するものである。 又、水を使用した場合には化粧の浮き、くずれが みられ、密育感を扱うことも本発明者等により知 見されたことである。

(官能評価)

サンプル

- (A) 実施例(1) の化粧料
- (B) 特公昭 61-48803号公報の実施例(1) の化粧料
- (C) 特公昭 61-55481号公報の実施例(1) の化粧料 女性被検者20名が温度35℃、湿度80% R H にコ ントロールされた室にて下地クリームを塗し、サ ンプル(A) と(B), (A) と(C), (B) と(C) の組 合せについて半顔ずつメークし、発汗後評価を 行った結果は次の通りである。

- △…粉体が気液界面に極僅かに存在し、大部分 が試験管の底部に沈降し、一部粉体が溶媒 に分散している
- ×…粉体の全てが沈降しているか、大部分が沈 降し一部溶媒に分散している状態

尚, 特公昭 61-48803号公報の化粧料、特公昭 61-55481号公報の化粧料においては、無機粉体基 別の水酸基のもつ数が限定されている中で、無機 粉体の表面活性度が極めて低い状態で水酸基との 反応は殆どなく表面処理工程がなされている。 ①無機粉体基剤中の酸化チタンを含有する蟹母チ タン、 或いは酸化チタンに関してはその表面に殆 ど官能基が存在しないこと、或いは②酸化チタン の中に極僅かに水酸基があったとしても、それら はその製造工程の中から非常に不活性になってい るという知見を基に、特公昭 61-48803号公報及び 特公昭 61-55481号公報に記載の夫々の実施例を追 試した結果、撥油性に関しては全く効果がみられ なかった。

更に、特公昭 61-48803 号公報及び特公昭 61-

	(A)	(B)	. (C)
拡がりやすさ	8.8	7.0	6.8
肌への付着性	9.0	5 . 8	6.0
密眷感	8.9	6.0	6.0
つきの均一性	9.0	5 . 5	5.5
化粧の浮き	9.9	4 . 8	4 . 9
化粧のくずれ	9.8	5 . 0	5 . 2
総合評価	9.6	5.5	5 . 6

脂性肌,脂性乾燥肌の女性パネラー58名を対象 とした 1 ケ月間の官能評価の結果を示す。

	(A)	(B)	(C)
拡がりやすさ	8.5	5 . 7	5 . 5
肌への付着性	8.9	4 . 9	5 . 0
密音感	9.0	5.5	5 . 3
つきの均一性	9.0	5.0	5 . 2
化粧の浮き	9.8	3.5	3 . 8
化粧のくずれ	9.8	4 . 0	4 . 2
総合評価	9.4	4 . 6	,4 . 8

以上、本発明の化粧料は従来の化粧料に較べ顕 著な効果を姿する。

(発明の効果)

本発明の化粧料は、主として撥水撥油剤と反応性助剤から成る被覆隔を無機粉体基剤に焼付けた被覆粉体を含む。該被覆粉体の被覆層は撥水性及び撥油性を共に有するのみならず、非常に強靭であり無機粉体基剤に強力に結合するため撥水性及び撥油性が容易に損われない。従って、本発明の化粧料は、水、汗、皮脂等による化粧膜の透明化、化粧くずれ、化粧膜の浮きが長時間生じない。

出願人 ボーラ 化成工 業株式会社 代理人 弁理士 加藤 朝道 (外1名)

a 迠正の内容

- (I) 明細書の発明の詳細な説明の欄を次のとおりに補正する。
- (1) 第9頁第12行の「…オリゴマー」の後に「、 有機シリケート」を挿入する。
- (2) 第10頁第13行「(C) … R O H J の行末の 「R O H J を「N H 3 」に訂正する。
- (3) 第18頁第17行の「…イソプロピレート等」の後に「があり、有機シリケートとしては、ピニルトリクロルシラン、ピニルトリエトキシシラン、ピニルトリス(2-メトキシエトキシ)シラン、3-グルドキシプロピルトリメトキシシラン、アーメタクリロキシプロピルトリメトキシシラン、N-2(アミノエチル)3-アミノブロピルトリメトキシシラン、3-アミノブロピルトリメトキシシラン、3-アミノブロピルトリメトキシシラン、3-アミノブロピルトリエトキシシラン等」を挿入する。
- (4) 第19頁第4行の「オレインイソステアリン

手統補正書(館)

昭和63年6月23日

特許庁長官 吉山 文毅 殿

1 事件の表示

昭和62年特許顯第319051号 (昭和62年12月18日出願)

2 発明の名称

メークアップ化粧料

3 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住所

静岡市弥生町648番地

名称

ポーラ化成工業株式会社

代表者 鈴木 常司

4 代理人

住所 〒105 東京都港区西新橋 1 丁目12番 8 号

匹新橋中ピル5階

電話(03)508-0295

類問題 外1名類語法

氏名 (8081)弁理士 加 藤 朝 道 (外1名

5 補正命令の日付 自発

6 補正により増加する発明の数 なし

補正の対象 明細書の発明の詳細な説明の相

明の欄 (特許)

酸」を「オレイン酸、イソステアリン酸」に訂正 する。

- (5) 第20頁第1行の「及び/又は」を「と」に訂正する。
- (6) 第35頁第10行の「オレイン酸」の前に「アルミニウムイソプロピレート 1.5部。」を挿入する。